

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Žádost poskytovatele agregačního bloku o umožnění poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy

Budoucí poskytovatel agregačního bloku (žadatel):

Právnícká osoba:

Sídlo:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedenémsp. zn.

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Zastoupena:

Adresa pro zasílání korespondence:

Datová schránka:

Zmocněnci Poskytovatele agregačního bloku:

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

- Jméno
- E-mail
- Telefon
- Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

- Jméno
- E-mail
- Telefon
- Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Zařízení určené k poskytování služeb výkonové rovnováhy:

Seznam jednotlivých agregovaných poskytovatelů služeb výkonové rovnováhy (dále jen „Poskytovatelů SVR“) s rezervovaným výkonem 100 kW a více a instalovaným zařízením umožňujícím dispečerské řízení výroby elektřiny nebo rezervovaným příkonem předávacího místa 100 kW a více je uveden v Příloze č. 1.

Seznam jednotlivých agregovaných Poskytovatelů SVR s rezervovaným výkonem nebo rezervovaným příkonem předávacího místa nižším než 100 kW je uveden v Příloze č. 2.

Za jednotlivé agregované Poskytovatele SVR s rezervovaným výkonem 100 kW a více a instalovaným zařízením umožňujícím dispečerské řízení výroby elektřiny nebo rezervovaným příkonem předávacího místa 100 kW a více předloží Poskytovatel agregačního bloku samostatné žádosti o umožnění poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy, jejichž formulář je uveden v příloze č. 3.

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Typ budoucí certifikované služby pro provozovatele přenosové soustavy:

(vyplnit pouze relevantní údaje celkem od všech budoucích agregovaných Poskytovatelů SVR)

a) Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)

- | | |
|--|----------|
| i) Zálohy pro automatickou regulaci frekvence FCR |MW |
| ii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR+ |MW |
| iii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR- |MW |
| iv) *) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15+} |MW |
| v) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t5+} |MW |
| vi) *) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15-} |MW |
| vii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t5-} | MW |
| viii) Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR+ |MW |
| ix) Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR- |MW |

*) Doba aktivace větší než 5 minut uvádějte do položky mFRR_{t15}.

Za Budoucího poskytovatele agregačního bloku:

V dne.....

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Příloha č. 1 Seznam jednotlivých agregovaných Poskytovatelů SVR s rezervovaným výkonem 100 kW a více a instalovaným zařízením umožňujícím dispečerské řízení výroby elektřiny nebo rezervovaným příkonem předávacího místa 100 kW a více, za které Poskytovatel agregačního bloku předloží samostatné žádosti o umožnění poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy, jejichž formulář je uveden v příloze č. 3. (vyplňuje Budoucí poskytovatel agregačního bloku)

IČO Poskytovatele SVR	* IČO Majitele předávacího místa	Smlouva o připojení k DS č.	Výrobní EAN	Spotřební EAN	Typ služby výroba	(MW)	Typ služby spotřeba	(MW)

* Vyplnit pouze v případě, že Poskytovatel SVR není majitelem předávacího místa. V případě, že majitelem předávacího místa je fyzická osoba, uveďte se jméno, příjmení a datum narození.

Pozn.: Seznam obsahuje minimální rozsah informací, PDS může v odůvodnitelných případech vyzvat žadatele k doplnění uváděných informací.

Příloha č. 1 Žádosti Budoucího poskytovatele agregačního bloku, list přílohy č.

Za Budoucího poskytovatele agregačního bloku:

V dne.....

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Příloha č. 3

Žádost o umožnění poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s. prostřednictvím distribuční soustavy

Budoucí poskytovatel služeb výkonové rovnováhy:

Právnícká osoba:

Sídlo:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedenémsp. zn.

IČO:

DIČ:

Smlouva o připojení k distribuční soustavě č.

Bankovní spojení:

Zastoupena:

Adresa pro zasílání korespondence:

Datová schránka:

Zmocněnci Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy:

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro smluvní jednání

- Jméno
- E-mail
- Telefon
- Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Kontakt na zmocněnce Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy pro technická jednání

- Jméno
- E-mail
- Telefon
- Prioritní forma komunikace určena u kontaktu na zmocněnce PDS

Budoucí Poskytovatel agregačního bloku:

Právnícká osoba:

Sídlo:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném, sp. zn.

Zastoupena:

IČO:

DIČ:

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Zařízení určené k poskytování služeb výkonové rovnováhy:

(vyplnit pouze relevantní údaje)

Název:

Adresa:

Výrobní EAN pro data dodávky:

Spotřební EAN pro data odběru:

Napěťová hladina: kV

Číslo transformační stanice:

*) Druh zařízení:

Celkový instalovaný výkon/příkon zařízení:MW

Typy a instalovaný výkon výrobních modulů:

Instalovaný výkon akumulčního zařízení:MW

Kapacita akumulčního zařízení:Ah

Typy a instalovaný výkon spotřebních zařízení:MW

Rezervovaný výkon předávacího místa výroby elektřiny/provozovny:MW

Rezervovaný příkon předávacího místa výroby elektřiny/provozovny:MW

Maximální rychlost změny činného výkonu výrobních modulů:MW/min

Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ano/ne

*) *Vyplnit údaje související s jednotlivými smlouvami o připojení.*

Pozn.: Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ano (ve smlouvě o připojení je jeden zdroj pro poskytování SVR).

Služba bude poskytována jedním výrobním zdrojem/výrobním modulem/zařízením: ne (ve smlouvě o připojení je více zdrojů pro poskytování SVR).

Žádost podává budoucí poskytovatel agregačního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregačního bloku

Typ budoucí certifikované služby pro provozovatele přenosové soustavy:

(vyplnit pouze relevantní údaje)

a) Služby výkonové rovnováhy (SVR) (základní parametry)

- | | |
|---|----------|
| i) Zálohy pro automatickou regulaci frekvence FCR |MW |
| ii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR+ |MW |
| iii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací aFRR- |MW |
| iv) **) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15+} |MW |
| v) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t5+} |MW |
| vi) **) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t15-} |MW |
| vii) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací mFRR _{t5-} | MW |
| viii) Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR+ |MW |
| ix) Náhrady pro zálohu poskytnutím regulační energie RR- |MW |

**) Doba aktivace větší než 5 minut uvádějte do položky mFRR_{t15}.

Výrobní elektřiny / provozovna poskytující služby je připojena do distribuční soustavy:

- přímo, nebo prostřednictvím vlastního odběrného elektrického zařízení ano/ne
- prostřednictvím výrobní elektřiny jiného účastníka trhu ano/ne
 - identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení:
Jiný účastník trhu
 - identifikace předávacího místa:
 - na napěťové hladině:kV
 - ***) v místě (rozvodna nebo vedení):
- prostřednictvím předávacího místa elektrického zařízení jiného účastníka trhu ano/ne
 - identifikace jiného účastníka trhu a jeho místa připojení:
Jiný účastník trhu
 - identifikace předávacího místa:
 - na napěťové hladině:kV
 - ***) v místě (rozvodna nebo vedení):

***) Nepovinná položka.

Žádost podává budoucí poskytovatel agregčního bloku, a to včetně jednotlivých žádostí budoucích poskytovatelů SVR, kteří budou SVR poskytovat v rámci agregčního bloku

Povinná příloha: Jednopolové silové schéma s místem měření připojené řídicí jednotky (měření P, Q, U, I).

V případě, že je zařízení připojeno prostřednictvím předávacího místa jiného účastníka, budoucí poskytovatel služby výkonové rovnováhy souhlasí s tím, aby adresát této žádosti, společnost / *název PDS* / jako provozovatel distribuční soustavy, s touto osobou uzavřela smlouvu za účelem vyslovení souhlasu majitele předávacího místa s tím, že budoucí poskytovatel služby výkonové rovnováhy bude prostřednictvím tohoto předávacího místa poskytovat služby předvídané touto žádostí. Budoucí poskytovatel služby výkonové rovnováhy souhlasí rovněž s tím, aby společnost / *název PDS* / majiteli předávacího místa předala informace o rozsahu služeb, které mají být žadatelem prostřednictvím předávacího místa poskytovány.

Budoucí poskytovatel služby výkonové rovnováhy, souhlasí rovněž s tím, aby společnost / *název PDS* / poskytovateli agregčního bloku předala informace o rozsahu služeb, které mají být budoucím poskytovatelem služby výkonové rovnováhy poskytovány, včetně informací o zařízeních, s jejichž využitím mají být služby poskytovány.

Budoucí poskytovatel služby výkonové rovnováhy prohlašuje, že zařízení pro zajištění dispečerského řízení (dálkový přenos informací a povelů do dispečerského řídicího systému provozovatele distribuční soustavy) je plně funkční a je v provozu od roku.....

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo plnou funkčnost zařízení pro zajištění dispečerského řízení ověřit jako jednu z podmínek pro umožnění vyvedení SVR prostřednictvím distribuční soustavy.

Za budoucího poskytovatele služeb výkonové rovnováhy:

V dne.....

Níže doplň provozovatel distribuční soustavy.

Identifikátor zařízení Poskytovatele služeb výkonové rovnováhy v dispečerském nebo informačním systému PDS:

.....